PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-033858

(43) Date of publication of application: 14.02.1991

(51)Int.CI.

G03G 5/06 G03G 5/14

(21)Application number : **01-168594**

(71)Applicant : KONICA CORP

(22)Date of filing:

30.06.1989

(72)Inventor: ODA YASUHIRO

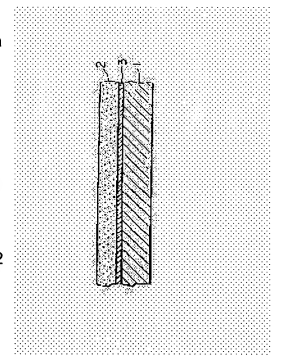
YOSHIOKA HIROSHI TADOKORO HAJIME FUJIMAKI YOSHIHIDE

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance sensitivity characteristics and a charge holding property, and to prevent image defects, especially occurrence of moire at the time of reversal development by incorporating a specified titanyl phthalocyanine pigment in a photosensitive layer and dispersing an organic and/or inorganic pigment into an interlayer formed between the conductive substrate and the photosensitive layer.

CONSTITUTION: The photosensitive layer 2 contains the titanyl phthalocyanine pigment having Bragg angle 2 θ main peaks in at least 9.6° \pm 0.2° and 27.2° \pm 0.2° with respect to the Cu-K α characteristic X-ray (wavelength 1.54 Å), and the interlayer 3 formed between the conductive substrate 1 and the photosensitive layer 2



contains the organic and/or inorganic pigment dispersed into it. The titanyl phthalocyanine pigment has an agglomerated state having maximum absorption spectra in 780 - 860 nm in the visible and near infrared region and it can exhibit extremely high sensitivity characteristics to semiconductor laser beams and the like, thus permitting occurrences of black spots to be reduced and that of moire to be prevented at the time of reversal development and images high in image quality to be stably obtained with high sensitivity.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

四公開特許公報(A) 平3-33858

Mint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月14日

5/06 G 03 G 5/14 3 7 1 1 0 1

6906-2H 6956-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全14頁)

電子写真感光体 60発明の名称

> 頭 平1-168594 20特

願 平1(1989)6月30日 ②出

@発 朗 者 繈 田 吉 岡 @発 明 者

人

康 弘 寬

Ε

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地

コニカ株式会社内

明 者 H 所 @発

東京都八王子市石川町2970番地 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

コニカ株式会社内

義 英 明 者 @発

コニカ株式会社

弁理士 市之瀬 宮夫

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

1. 発明の名称

勿出

130代 理

顋

電子写真磁光体

2. 特許額求の範囲

(1) 導電性支持休上に感光照を有する電子写 庭歯光体において、前記感光層がCuーKα特性 X 輪 (波長 1.54 A) に対するブラッグ角 2 Bの 主要ピークが少なくとも 9.6° ± 0.2°及び 27.2° ± 0.2° にあるチタニルフタロシアニン質 料を含有し、かつ、前記導電性支持体と前記感光 **層との間に有機額料及び/又は無機額料を分散さ** せた中間履を有することを特徴とする電子写真感 光体。

- 前記プラッグ角 2 f の 9.6° ± 0.2° の ピーク強度が27.2° ± 0.2°のピーク強度の40 %以上であるチタニルフタロシアニン餌料を含有 する請求項1記収の電子写真磁光体。
- 前記中間層が熱硬化性樹脂又はポリアミ ドを含有する請求項1記収の電子写真感光体。
- (4) 前記感光層がキャリア発生層及びキャリ

ア輪送層がこの順に積層されてなり、該キャリア 発生層が前記チタニルフタロシアニン顕料を含有 する請求項1記載の電子写真照光体。

- 前記キャリア発生圏のパインダーがシリ コーン樹脂又はポリピニルブチラールである誰求 項4記載の電子写真感光体。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

太雅明は電子写真感光体に関し、特に光導電性 材料として特定のチタニルフタロシアニン餌料を 用い、プリンタ、複写概等に有効であって、露光 手段として半導体レーザー光及びLED光等を用 いて象形成を行うときにも好適な電子写真感光体 に関するものである。

[世来の技術]

近年、電子写真感光体に用いられる光導電性材 料として、無機光導電性材料に代えて有機光導電 性材料が多く川いられるようになった。その理由 は、有限光導電性材料においては、合成物質及び 合成条件の組合せにより多種多様の材料を得るこ

とができ、材料の選択の自由度が大きく、目的に 応じて所製の感光体を容易に作製できるからである。

更にまた、前記有機光導電性材料を用いた感光体においては、キャリア発生機能とキャリア輸送機能とを異なる材料に分担させた機能分離型とすることにより、材料の選択の自由度が一層拡大され、帯電能、感度及び耐久性等の電子写真特性の改善が期待されるようになった。

他方、複写與界において、一層の確似の改善及び面像の構象関係が要請され、これに対応したデジタル方式の複写機又はブリンター等の記録媒体としての感光体の改善器においている。前にないのでは、一般により変異されたレーザー光を用いい成を行うしている。この場合、前記レーザー光としては、電光装置の単純化、小型化及び低価格化が可能な

た顕料の製造条件の設定が難しく、このため、帯電能、感度、繰り返し特性等の特性全般を勘足するものが得られず、また、感度の点では一層の高感度化が望まれる。

本出風人は先に、前記為縣度化の要認に対応するものとして、特開明 64-17066号明和書及び特別明 63-286537号明和書(明和 63年11月11月出版)により為縣度チタニル系フタロシアニン機光体をした。この感光体は、キャリア発生物質としてこれ。一人の特性X線(放長 1.54 人)に対してフラック角度20の主要ピークが少なくともフラック角度20の主要ピークが少なくとも27.2° ± 0.2° 及び 9.6° ± 0.2° にあるチタニルフタロシアニン類料を用いた点に特徴がある。即ち、この類料は、従来公知のチタニル系列の収を引き、可以及び可以及び近派外の吸収を引き、可以及び近流外の吸収を引き、フトルが 780mm ~ 860mm に及大吸収を示す 数線度な特性を発揮しるものである。

[発明が解決しようとする課題]

半導体レーザー装置が好ましく用いられ、その発 協数長は750mm 以上の赤外領域とされている。従って、用いられる感光体としては、少なくとも 750~850mm の数長領域に商感度を有することが 野東される。

他方、通常の電子写真感光体においては、接地 された場電器と感光層との間の電気的接触は微視 的には均一ではなく、例えば尋電器側からのキャ リア注入が場所によって異なるために、感光体を 面に保持される電荷分布に、局所的な差異が生む る。これは、現像の後に、面像欠陥とし色と変が し、ポラ型現像方式においては角地に、温色度 よが型の反転現像方式においては白地に温色度点 となる。特に反転現像方式における温色度点は 地かぶりと同様に、画版品質を著しく根なうものである。この問題は、前記の高級度化された感光体においては特に鋭敏に生じ、前記反転現像方式における思色斑点の発生が顕著となる。

また、特にレーザー光のように入例光の位相が揃っているものでは、入射光と超体表面での反射光との干渉によりいわゆるモアレが顕著に発生する固題がある。この問題を解決するため、従来では下引層などを設けることが行われているが、充分効果を発揮せしめるためには下引層を厚くする必変があり、このようにすると、感度特性や無道点特性が劣化する問題がある。

木発明は上記従来の課題に鑑みなされたもので、その目的は、特に半導体レーザー等の長波長光に対して高感度特性を有し、電荷保持性が良好で、さらに、画像欠陥、特に反転現像時における風色 近点の少ない、モアレ発生を防止した電子写真感 光体を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明は、導電性

支持体上に感光図を有する電子写真感光体において、前記感光層がCu - K α 特性 X 粒(波長1.54 人)に対するブラッグ角 2 0 の主要ピークが少なくとも 9.6° ± 0.2° 及び27.2° ± 0.2° にあるチタニルフタロシアニン質料を含有し、かつ、前配導電性支持体と前記感光図との間に有週間及び/又は無機質料を分散させた中間層を有することを特徴とする。

本発明に係る前記チタニルフタロシアニン断科は、前記した各公報で知られたチタニル系フタロシアニン既科とは顕料結晶の凝集状態が異なり、、後記の実施例の第3図~第6図に示されるような致持のX段回折スペクトルが780ns ~860ns に最び近赤外の吸収スペクトルが780ns ~860ns に発び近赤外の吸収を示すを有し、半導体レーザーを存に対して極めて高速度な特性を発揮しうるのである。本発明に係る前記チタニルフタロシアニン類料の基本構造は次の一般式で表される。

以下余野標

式中、 X¹、 X²、 X³ 及び X⁴ はそれぞれ水 無原子、ハロゲン原子、アルキル差又はアルコキ シ彗を表し、n、m、 ℓ 及び k はそれぞれ 0 ~ 4 の独数を表す。

また、上記のX線回近スペクトルは次の条件で 数定したもの(以下同様)である。

X線管球 C U 電圧 40.0 K V 電放 100.0 mA スタート角度 6.00 deg. ストップ角度 35.00 deg. ステップ角度 0.020 deg. 別定時間 0.50 sec. また、上記のX線回折スペクドルは「 320型自 記記録分光光度計」(日立製作所製)を用いて測 定され、反射型の回折スペクトルとされる。

本発明に係るチタニルフタロシアニン 顕料は前記プラック角 2 0 の主要ピークが 9.6° ± 0.2° 及び 27.2° ± 0.2° にあるが、これらの特徴的なピークの他に、11.7° ± 0.2° 、15.0° ± 0.2°、23.5° ± 0.2° 及び 24.1° ± 0.2° にもピークを有している。

本発明に係るチタニルフタロシアニン顧料のうち、前記ブラッグ角 2 & の 9.6° ± 0.2° のピーク強度が 27.2° ± 0.2° のピーク強度の 4 0 %以上であるものが、感度、帯電性等の点から特に好ましい。

本発明に係る前記チタニルフタロシアニンの製造方法を次に説明する。例えば、1、3ージイミノイソインドリンとスルホランを混合し、これにチタニウムテトラアロボキシドを加え、窒素雰囲気下に反応させる。反応温度は80℃~300℃で、特に100℃~260℃が好ましい。反応轄了後、放

かした後折出物を観取し、チタニルフタロシアニンを得ることができる。次にこれを溶媒処理することによって、第3図~第6図に示す目的の結局型のチタニルフタロシアニンを得ることができるが、処理に用いられる装置としては一般的な投作装置の他に、ホモミキサ、ディスパーサ、アシタクであいはボールミル、サンドミル、アトライタ等を用いることができる。

本発明では、キャリア発生物質として分別をおりては、本発明の対応に、本発明の効果である。 おない範囲で他のキャリア発生物質を引用しませる。 おい、そのような併用であるキャリア発生ンとは、な発明のチタニルフタロシアニンとはは、 は、な発明のチタニルフタロシアニンとはは、 は、アモルファス型、のチタニルが料、の は、アントラキノン類料、ベリレン類料、スクエアリウム類料等が挙げられる。

本発明の感光体を作製するには、例えば、溶媒にパインダー樹脂を溶解した溶液中に本発用に係

ンダー制度を理合溶解し、 初られた溶液中に前記 チタニルフタロシアニン 顔料を混合し、 ホモミキ サー、ボールミル又は超音波分散器等により分散 して、前記 顔料の微細粒子を含む途布液を作成し、 前記導電性支持体 1 の表面に設けた中間層 3 上に 途布加工される。

前記2面構成の感光体におけるキャリア発生図を形成するためのパインダー樹脂としては任意のものを選ぶことができるが、例えば以下のものを挙げることができる。

る前記チタニルフタロシアニン取料を混合分散し、かつこれに後述するキャリア輸送物質を溶解してなる途布液を、予め中間圏を設けた導電性支持体上に例えばディップコーティング、スプレーコーティング、スパイラルコーティング等の方法により塗布加工して、第1図の単層機成の感光体を得る。なお、図中の1は登電性支持体、2は単層構成の感光度、3は中間層である。

しかしながら、高感度特性及び高耐久性の感光体を得る上から、機能分配型の第2図の2図の2図のの場合、パインの場合、が好ましい。この場合、パインター側脳を溶解した溶液中に耐器を有する支持体1 してなる歯布被を、前記中間層を有する支持体1 上に塗布してキャリア発生間5を形成した後、該キャリア発生間上にキャリア輸送物質を含むし、2図構成の感光層4を形成する。以下、2層構成の感光体を中心として説明する。

前記の2層構成の感光層4のキャリア発生層5 を形成するには、適当な溶剤又は分散媒中にパイ

塩化ビニルー 耐酸ビニル共通合体 塩化ビニルー 酢酸ビニルー 無水マレイン酸共型 合体

キャリア発生層に分散含有される前記チタニルフタロシアニン質料の分散液中での、及び層形成 後の結晶性及び凝集性の安定化の点から、キャリア発生層のパインダー樹脂としては特に、シリコーン樹脂、ポリビニルブチラールなどが好ましく 用いられる。

前記キャリア発生を5 に用いられるパインダー 構聞は、単独或いは2 種以上の混合物として用いることができる。またパインダー切覧に対するキャリア発生物質の初合は好ましくは10~ 600重量%、更に好ましくは50~ 400重量%とされる。

また、キャリア発生層の形成に使用される溶剤 或は分散媒としては広く任意のものを用いること ができる。例えば、n ープチルアミン、エチレン ジアミン、N、N ージメチルホルムアミド、アセ トン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、 テトラヒドロフラン、ジオキサン、酢酸エチル、 酢酸プチル、メチルセルソルプ、エチルセルソルプ、エチレングリコールジメチルエーテル、トルエン、キシレン、アセトフェノン、クロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、トリクロロエタン、メタノール、エタノール、プロパノール、アタノール等が挙げられる。

このようにして形成されるキャリア発生M 5 の がはは $0.01 \sim 20 \mu$ m であることが好ましいが、更に好ましくは $0.05 \sim 5 \mu$ m である。

上記キャリア発生物質を分散せしめてキャリア発生物質を分散でした。 当該キャリア発生物質は2 μ m 以下、好ましくは1 μ m 以下、好まり粒径の粉粒体とされるのが好ましい。 即ち、粒径が余り大きいと、層中への分散が悪の不得性ともに、粒子が表面によって出出子の突出は子の突出をない、なり、あるいはそこにトナーフィルミング現象が生じ易い。

次に、前記キャリア発生層5上にキャリア輸送層6を設けて感光体が作製されるが、前記キャリ

ア輪送路6を形成するための遠布被に用いられる 溶剤としては、後述するパインダー 併聞及びキャリア輸送物質等を溶解するが下層のキャリア発生 超5を溶解又は設度しないものが選択される。

これらのキャリア輸送物質の具体例としては、 例えば特別的 61-107356号に記載のキャリア輸送 物質を挙げることができるが、特に代表的なもの の構造を次に例示する。

T-1

T-2

T - 3

T - 4

T - 5

$$N = C H - N$$

T - 6

$$N = CH - CH$$

T-7

$$N - N = C H - C_2 H_s$$

T - 8

T - 9

T-10

· T-11

T-12

T-17

T - 18

T - 19

$$N - CH = CH - C_1H_0$$

T-13

T-14

T - 15

T-16

前配キャリア恰送物質と共にキャリア倫送燈を 形成するためのパインダー樹脂としては、任意の ものを選ぶことができるが、疎水性でかつフィル ム形成能を有するものとされ、以下のものを挙げ ることができるが、特にポリカーポネート Z 樹脂 が好ましい。

ポリカーポネート ポリカーボネート Z 樹脂

アクリル樹脂

メタクリル樹脂

ポリ塩化ピニル ポリ塩化ピニリデン

ポリスチレン・スチレン-アタジェン共重合体

ドリ酢酸ピニル

ポリピニルカルパソール

スチレン・アルキッド 樹脂 シリコーン樹脂

シリコーン・アルキッド母歯 ポリエステル

フェノール樹脂 ポリウレタン

エポキシ樹脂

塩化ピニリデン~アクリロニトリル共銀合体

塩化ビニルー酢酸ビニル共通合体

塩化ピニルー酢酸ピニルー無水マレイン酸共愈合体

キャリア輸送層の形成に使用される溶剤或は分

敗 な と し て は 広 く 任 意 の も の を 川 い る こ と が で き る 。 例 え ば 、 n ー ア チ ル ア ミ ン 、 エ チ レ ン ジ ア ミ ン 、 N ・ N ・ シ チ ル ホ ル ム ア ミ ド 、 ア セ ト ン 、 メ チ ル エ チ ル ケ ト ン 、 シ ク ロ へ キ サ ノ ン 、 酢 酸 エ チ ル 、 酢 酸 エ チ ル ン グ リ コ ー ル ジ メ チ ル エ ー テ ル 、 ト ル エ ン テ ト リ ン ク リ コ ー ル ジ メ チ ル エ ー テ ル 、 ト ル エ ン シ ク ロ ロ メ タ ン 、 ア セ ト フ ェ ノ ン 、 ト リ ク ロ ロ エ タ ン 、 メ タ ノ ー ル 、 エ タ ノ ー ル 、 ア ロ パ ノ ー ル 、 ブ ロ パ ノ ー ル 、 ア ・ ル サ げ ら れ る 。

バインダー制能に対するキャリア輸送物質の割合は好ましくは 1 0 ~ 50000 0 % とされ、また、キャリア輸送層の厚みは好ましくは 1 ~ 100μ m 、 更に好ましくは 5 ~ 3 Ο μ m とされる。

本発明の感光体の感光層には感度の向上や残留電位の減少、或いは反復使用時の疲労の低減を目的として、電子受容性物質を含有させることができる。このような電子受容性物質としては例えば、無水コハク酸、無水マレイン酸、ジプロム無水コ

ハク肢、無水フタル酸、テトラクロル無水フタル 酸、テトラプロム無水フタル酸、3-二トロ無水 フタル酸、4-ニトロ組水フタル酸、無水ピロメ リット酸、無水メリット酸、テトラシアノエチレ ン、テトラシアノキノジメタン、0 - ジニトロベ ンセン、ロージニトロペンセン、1、3、5ート リニトロペンゼン、p - ニトロペンゾニトリル、 ピクリルクロライド、キノンクロルイミド、クロ ラニル、プロマニル、ジクロルジシアノーD -ベ ンソキノン、アントラキノン、ジニトロアントラ キノン、9-フルオレニリデンマロノジニトリル、 ポリニトロー 9 - フルオレニリデンマロノジニト リル、ピクリン酸、O ーニトロ安息番酸、D ーニ トロ安息香酸、3,5ージニトロ安息香酸、ペン タフルオロ安息番酸、 5 ーニトロサリチル酸、 3 , 5 - ジニトロサリチル酸、フタル酸、メリット酸、 その他の電子親和力の大きい化合物を挙げること ができる。電子受容性物質の添加割合はキャリア 発生物質の重量 100に対して 0.01 ~ 200が望ま しく、更には 0.1~ 100が好ましい。

また、上記感光層中には、保存性、耐久性、耐 環境依存性を向上させる目的で酸化防止剤や光安 定剤等の劣化防止剤を含行させることができる。

なお、 第1図に示した単層構成の感光体においては、 慰光層 2 に用いるキャリア発生物質は本発明に係るチタニルフタロシアニン等であり、 キャリア 輸送物質は上述したものから選択してよい。また、 感光層 2 のバインダー 樹脂は前述のものを任意に用いることができる。 その他、 感光圏 2 への添加物質も上述したものと飼様であってよい。

次に、上記の感光体では、第2図のように、キャリア発生層5が中間層3を介して登電性支持体 1上に設けられる。第1図の感光体でも同様の中 間層3が設けられる。

前記中周隔3は、主として、支持体1からの不所望なキャリアの注入を阻止し、ボジ型現象方式においては思地に白色遺点、ネガ型の反転現像方式においては白地に思色斑点が生じるのを防止して、画像品質を向上させるためのものである。そして、本発明では、この中間層3には有機質料及

び/又は無機節料が用いられる。これによって、常に均一で電気的に欠陥のない中間度3を形成でき、支持体からのキャリアの注入を効果的に阻止でき、モアレの発生を防止でき、かつ感光度の接着性向上により耐久性も良くなる。

本発明で用いられる無機原料としては、例えば、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化スズ、酸化アルミニウム、炭酸カルシウム、炭酸パリウム、硫酸パリウム、酸化アンチモンを含有する酸化スズ、酸化アンチモンを含有する酸化スズを被狙した酸化チタンなどが挙げられるが、この内、本発明では特に的操作限化チタンが好ましい。

本発明において使用する有機 願料としては、例えば赤(400~500nm)、緑(500~600nm)、 資(600~700nm)などの各色の透過率の高いものであり、準電性であり、耐熱性があり、プリードを生じないものが好ましい。

背色の有機顕料としては、例えば6型組フタロシアニンブルーおよびピクトリアブルーレーキ (C. I. Pigment Blue 1)の1級もしくは 2種を主成分とし、メチルバイオレットレーキ (C. I. Pigment Violet 3)およびジオキ サジンパイオレット(C. I. Pigment Violet 1)の1種もしくは2種を分光特性調整 剤として用いたものなどが挙げられる。

また、赤色の有機類科としては例えばナフトール系包色質料(C. I. Pigment Orange 24)、ピラソロン系径色照料(C. I. Pigment Orange 13. 同1)およびジスアソ系径色顕料(C. I. Pigment Orange 13)から選ばれる1種もしくは2種以上を主成分とし、必要に応じてナフトール系赤色餌料(C. I. Pigment Red 22. 岡8. 周5. 周4. 同3. 同31. 同 112. 同 114)およびピラソロン系赤色顕料(C. I. Pigment Red 38)から選ばれる1種もしくは2種以上を分光特性調整剤として用いたものなどが挙げられる。

また、緑色の有機質料としては、例えばポリクロロポリプロモフタロシアニングリーン(C. 1. Pigment Green 38)を主成分とし、ジスア 有機節料の具体例としては以下のものが発げられる。

- O KET Red 305
- 2 KET Red 309
- ® KET Red 311
- @ KET Yellow 403
- 5 KET Yellow 406
- @ KET Green 201

(以上大日本インキ社製)

- Ø TPC-314
- 1 TNC-112

(以上住友化学社製)

上記無機節科及び/又は有機節料は一種又は二種以上併用してもよく、使用量は節料とパインダー機筋との重量比で1:10~10:1 の範囲で

ある。

前記中間層3に使用可能な樹脂としては、 ポリカーポネート ポリカーポネート乙母脂 アクリル樹脂 メタクリル樹脂 ポリ塩化ピニル ポリ塩化ピニリデン ポリスチレン スチレン・ブタジェン共竄合体 ポリ酢酸ピニル ポリピニルカルパゾール. スチレン・アルキッド樹脂 シリコーン樹脂 シリコーン・アルキッド樹脂 ポリエステル フェノール樹脂 ポリウレタン エポキシ胡脂 ポリアミド樹脂 塩化ピニリデンーアクリロニトリル共重合体 塩化ビニルー酢酸ビニル共麻合体 塩化ビニルー酢酸ビニルー瓶水マレイン酸共産 エチレン共重合体

等を用いることができ、その内、特に本発明に好ましく用いられるのはフェノール研磨、エポキシ 街町などの熱硬化性樹町、ポリアミド樹間である。

また、前記中四層3を形成するための溶剤としては、例えばプチルアミン、エチレンジアミン、

N 、 N - ジメチルホルムアミド、アヒトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、酢酸エチル、酢酸ブチル、トルエン、キシレン、アセトフェノン、クロロホルム、ジクロルメタン、ジクロルエタン、トリクロルエタン等が挙げられる。

前記中回暦は、この上に設けられるキャリア発生限との接着性、及び感光体上に形成される画像の画質の調整等の機能を有し、かつ感光体上に付与される電荷の保持等の機能も有する。確電性支持体上に設けられる中間層の呼みは本発明では比較的厚くすることが可能で、好ましくは 0.5~30μ■、更に好ましくは1~20μ■の範囲とされる。

前記導電性支持体としては、金属板、金属ドラム等が用いられる他、準電性ポリマーや酸化インジウム等の準電性化合物、もしくはアルミニウム、パラジウム等の金属の薄層を途布、蒸着、ラミネート等の手段により紙やプラスチックフィルムなどの上に設けてなるものが用いられる。

なお、上記した感光体においては、中間図3を支持体1上に直接設けたが、この中国層3は基本的にはキャリア発生盛又は感光層の直下に開接して設ければよいから、周様の中間紹は必ずしも支持体1上に直接設ける場底層として支持体1及び上路との接着性に優れたもの(例えば接着性を高める官能基を有する場際)を形成し、この場路上に上述の中間層3を形成することができる。

本発明の感光体の構成は以上に例示したが、以下の実施例からも明らかなように、レーザー光を薄光手段とする感光体として高感度特性を有し、且つ、反転現像時に黒色遠点などの欠点を生ずることのない優れた特性を有する。

[実施例]

以下、本発明を実施例によって更に詳細に説明する。

ます、各種のチタニルフタロシアニン顕料の合成例を述べる。

(合成例1)

水洗、メタノール洗かして、乾燥の後25.5g (88.5%)のチタニルフタロシアニンを得た。

生成物は20倍量の濃減酸に溶解し、 100倍量の水にあけて折出させて、線取した後にウェットケーキを1、2~ジクロルエタンにて室温で1時間撹拌して第4図に示すX線回折スペクトルをもつ結晶型とした。この結晶はブラッグ角28の9.6°のピーク強度が27.2°のそれの75%であった。

(合成例3)

フタロジニトリル 25.6g と α ー クロルナフタレン 150mg の混合物中に窒素気流下で 6.5mg の四塩化チタンを満下し、 200~ 220℃の湿度で 5 時間反応させた。折出物を違取し、 α ー クロルナフタレンで洗浄した後、クロロホルムで洗浄し、続いてメタノールで洗浄した。 次いでアンモニア水中で退波して加水分解を完結させた後、水洗、メタノール洗浄し乾燥の後チタニルフタロシアニン 21.8g (75.6%)を得た。

生成物は10倍畳の激硫酸に溶解し、 100倍量

1.3-ジィミノイソインドリン29.2g とスルホラン 200㎡を配合し、チタニウムテトライソプロポキシド17.0g を加え、窓業雰囲気下に 140でで2時間反応させた。放冷した後折出物を適取し、クロロホルムで洗浄、2%の塩酸水溶液で洗浄、水洗、メタノール洗浄して、乾燥の後25.5g (88.5%)のチタニルフタロシアニンを切た。

生成物は20倍量の凝硫酸に溶解し、 100倍量の水にあけて折出させて、適取した後にウェットケーキを1,2-ジクロルエタンにて50℃で10時間加熱して如3図に示すX枠回折スペクトルをもつ結晶型とした。この結晶はブラッグが20の9.6°のピーク強度が27.2°のそれの 102%であった。

(合成例2)

1,3-ジィミノイソインドリン 29.2g とスルホラン 200m2 を混合し、チタニウムテトライソプロボキシド 17.0g を加え、密索努四気下に 140℃で 2 時間反応させた。放冷した後析出物を違取し、クロロホルムで洗浄、2%の塩酸水溶液で洗浄、

の水にあけて析出させて、 徳収した後にウェットケーキを 1 . 2 ージクロルエタンにて 室温で 1 時間選择して第 5 図に示す X 韓回折スペクトルをもつ結晶型とした。 この結晶はブラッグ 角 2 0 の9.6°のピーク強度が 27.2°のそれの 4 5 % であった。

(合成例4)

フタロジニトリル 25.60 と α ー クロルナフタレン 150m2 の混合物中に 選素 気流下で 6.5m2 の四塩 化チタンを満下し、 200~ 220℃ の温度で 5 時間 反応させた。 析出物を確取し、 α ー クロルナフタレンで洗浄した 後、 クロロホルムで洗浄し、 続いてメタノールで洗浄した。 次いでアンモニア水中で 選流して 加水分解 を 完結させた 後、 水洗、 メタノール洗浄し乾燥の 後チタニルフタロシアニン 21.8g (75.6%)を得た。

生成物は10倍型の額硫酸に溶解し、 100倍型の水にあけて析出させて、速取した後にウェットケーキを0 ージクロルペンゼンにて空湿で1時間 選择して第6図に示すX線回折スペクトルをもつ 結晶型とした。この結晶はブラック仍 2 0 の9.6°のピーク強度が 27.2°のそれの 3 5 %であった。

(比較合成例1)

合成例 1 のウェットケーキを乾燥後、α - クロロナフタレンを用いて、加熱投作することによって、第 7 図に示すような β 型のチタニルフタロシアニンを得た。

(実施例1)

ボリアミド 付除「ラッカマイド 5003」(大日本インキ社別) 5 部(部は重量部を示す:以下同じ)をメタノール 100部に加熱溶解し、 0.6 μ m フィルタで超過した後、酸化チタン「JA-1」(市 回化工社別) 2 0 部を加えてボールミルで 1 2 時間分散し、この分散液を没透塗布法によって、アルミニウムドラム上に塗布し、健厚 5 μ m の中間圏を形成した。

ー方、合成別1において得られた第3図のX位 回折パターンを有するチタニルフタロシアニン3 部、パインダ樹聞としてシリコーン樹脂「KRー

(実施例4)

ポリアミド街店「アミラン C M 8000」(東レ社 製) 1 O 部をメタノール 100部に加熱溶解し、 0.6μm フィルタで濾過した後、有機餌料「Κ E T Red 305」(大日本インキ社製) 3 部を加え

てポールミルで 1 2 時間分散し、この分散液を浸透流法によって、アルミニウムドラム上に適布

し、膜厚 2 μ m の中間層を形成した。 一方、合成例 1 において得られた第 3 図の X 線

回折パターンを有するチタニルフタロシアニン3 部、パインダ樹園としてポリピニルブチラール 「エスレックBMS」(積水化学社製) 固形分3 部、分放媒としてメチルイソブチルケトン 100 部、 をサンドミルを川いて分散した液を、先の中国層 の上に、設透値布法によって途布して、膜厚 0.2 μα のキャリア発生層を形成した。次いで、キャ リア輸送物質T-1の1 部、ポリカーポネート樹 図「ユーピロン Z 200」 1.5 部、 数型のシリコー ンオイル「KF-54」を、1,2 - ジクロロエタ

ン10郎に溶解した液を用いて浸透塗布し乾燥の

(実施例2.3および8~10)

キャリア発生物質の極類、中間層及びキャリア発生層の樹脂の極類、並びに中間層に分散する町料の種類を表ー1に示すものとし、用いる溶媒は用いる樹脂の種類に応じて適宜変更した他は実施例1と同様にして5種類の感光体を得、これらを試料2,3および8~10とする。

後、膜厚25μα のキャリア輸送機を形成した。 このようにして得られた膨光体を試料4とする。

(実施例5~7)

キャリア発生物質の種類、中間層及びキャリア発生層の樹脂の種類並びに中間層に分散する節料の種類を表 - 1 に示すものとし、用いる溶媒は用いる樹脂の種類に応じて適宜変更した他は実施例4 と同様にして3 種類の感光体を得、これらを試料5~7とする。

(比較別1~3)

キャリア発生物質の餌類、中間超及びキャリア発生間の樹樹の種類を表 - 1 に示すものとし、用いる密媒は用いる樹脂の種類に応じて適宜変更した他は実施例 1 と同様にして 3 種類の感光体を得、これらを比較試料 1 ~ 3 とする。

以下编辑

数	中国国の西部は、中国国の出版、土土につむ年四の		JA-1 5-4+5-4 40 5240	45 11-33	755 YOMBOOM	Vellor 403 735 CAMBOO	7557 CMRNO	C-314 5-45-7 ESON	T		5 y 17 4 F 5003		\$C 11-33	
	キャリア発生物質	9.6 /27.2 1₺ •)	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	£5%	35%	75%	75%	
	£1,4‡		合成例2の領料	合成例2の銀料	合成例2の額料	合成例2の筋料	合成例2の既料	合成例2の順料	合成例2の顕和	合成例3の原料	合成例4の面料	合成例2の額和	合成例2の餌料	HWAGE 1 OFF
	쭚꿦		2	3	4	5	9	7	8	6	10	ILER 1	比较2	1100

ブラッグ角2 8 の27.2°のピーク強度に対する.9.6°のピーク強度の比(%)

① シリコーン樹脂「KR 5240 」

(信以化学社划)

② ポリビニルプチラール 「エスレックBMS」 (積水化学社製)

(計価)

前記試料 1~10及び比較試料 1~3を「Uー・Bix 1550」(コニカ社製)(半導体レーザ光額搭載)改造機に搭載し、未露光部役位 V m が一600 [V]になるようにグリッド電圧 V g を調節し、 0.7 mWの照射時の露光部の電位 V L を測定した。また、現像パイアスー560 [V]で反転現像を行い、被写画像の白地部分の思遊点を評価した。

なお、鬼斑点の評価は、画像解析装置「オムニコン3000形」(科学製作所社製)を用いて鬼斑点の粒径と個数を規定し、ゆ(径) 0.05mm 以上の鬼斑点が 1 cm² 当たり何個あるかにより判定した。思斑点評価の判定基準は、下記表に示す通りである。

使用した頭科、樹脂の種類は以下の通りである。

無關國科:

- ① 酸化チタン「JA-1」(帝国化工社製)
- ② 酸化アンチモン10%を含有する酸化スズを酸化チタンに対して75位置%になるように被阻した酸化チタン

有四面科:

- ① KET Red 305 (大日木ィンキ礼製)
- ② KET Yellow 403 (大日本インキ社製)
- ③ KET Green 201 (大日木インキ社製)
- ① TPC-314 (住友化学社段)

中国周树脂:

① ポリアミド樹脂「ラッカマイド5003」

(大日本インキ社製)

② ボリアミド樹庭「アミラン C M 8000」

(東レ社盟)

② エポキシ樹脂「U-33」

(アミコンジャパン社製)

キャリア発生 脱樹脂:

Φ	0.05mm 以上の思攻点	界 斑点 判定
l	1 個 / cm² 以下	0
	2個/cm²以上	×

またモアレ発生の有無を目視により確認した。

〇…モアレ発生なし

×…モアレ発生あり

評価の結果を表一2に示す。



はお	No.	V L (V)	瓜斑点	モアレ	
試料	1	- 30	0	0	
	2	- 33	0	0	
	3	- 32	0	0	
	4	- 35	0	0	
	5	- 38	0	0	
	6	- 38	0	0	
	7	- 34	0	0	
	8	- 30	0	O	
	9	- 42	0	0	
	10	- 48	0	0	
比较	1	- 30	0	×	
战科	2	- 140	×	×	
	3	- 98	×	0	

5 … キャリア発生層

6…キャリア輸送原

特許出願人 コニカ株式会社 代 型 人 弁理士 市之閣 宮 長田県 表 - 2 から、本発明の感光体は、比較感光体に 比して高感度特性を有し、かつ頑優欠陥が少なく、 反転現像時の思境点が少ない、さらにモアレ発生 がないことがわかる。

[発明の効果]

以上詳細に説明したように、本発明の感光体によれば、反転現像時の異数点等の発生が少なく、 しかもモアレ発生を防止し、高感度、高面質の面 像が安定して得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図はそれぞれ本発明の感光体の 関係成を例示する断面図、第3 図~第6 図はそれ ぞれ本発明の実施例のチタニルフタロシアニン節 料のX 韓回折スペクトル図、第7 図は比較例のチ タニルフタロシアニン質料のX 韓回折スペクトル 図である。

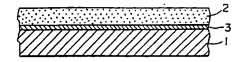
1 … 導電性支持体

2… 単層構成の感光層

3 … 中間層

4 … 2 層構成の感光層

第1図



第2図

